

摘藻堂四庫全書薈要

史部

欽定四庫全書薈要

史部

舊唐書卷三十五

六

詳校官內閣侍讀臣孫球



欽定四庫全書薈要卷四千九百五十一

史部

舊唐書卷三十五

後晉司空同中書門下平章事劉 昫撰

志第十五

天文上

易曰觀乎天文以察時變是故古之哲王法垂象以施
化考庶徵以致理以授人時以考物紀脩其德以順其
度改其過以慎其災去危而就安轉禍而為福者也夫

其五緯七紀之名數中官外官之位次凌歷犯守之所
主飛流彗孛之所應前史載之備矣武德年中薛頤庾
儉等相次為太史令雖各善於占候而無所發明貞觀
初將仕郎直太史李淳風始上言靈臺候儀是後魏遺
範法制踈畧難為占步太宗因令淳風改造渾儀鑄銅
為之至七年造成淳風因撰法象志七卷以論前代渾
儀得失之差語在淳風傳其所造渾儀太宗令置於凝
暉閣以用測候既在宮中尋而失其所在玄宗開元九

年太史頻奏日蝕不効詔沙門一行改造新厯一行奏云今欲創厯立元須知黃道進退請太史令測候星度有司云承前唯依赤道推步官無黃道游儀無由測候時率府兵曹梁令瓚待制於麗正書院因造游儀木樣甚為精密一行乃上言曰黃道游儀古有其術而無其器以黃道隨天運動難用常儀格之故昔人潛思皆不能得今梁令瓚創造此圖日道月交莫不自然契合既於推步尤要望就書院更以銅鐵為之庶得考驗星度

無有差舛從之至十三年造成又上疏曰按舜典云在
璿樞玉衡以齊七政說者以為取其轉運者為樞持正
者為衡皆以玉為之用齊七政之變知其盈縮進退得
失之所在即古太史渾天儀也自周室衰微疇人喪
職其制度遺象莫有傳者漢興丞相張蒼首創律歷之
學至武帝詔司馬遷等更造漢歷乃定東西立晷儀下
漏刻以追二十八宿相距星度與古不同故唐都分天
部洛下閎運算轉歷今赤道歷星度則其遺法也後漢

永元中左中郎將賈逵奏言臣前上傳安等用黃道度
日月弦望多近史官壹以赤道度之不與天合至差一
日以上願請太史官日月星簿及星度課與待詔星官
考校奏可問典星待詔姚崇等十二人皆曰星圖有規
法日月實從黃道官無其器不知施行甘露二年大司
農丞耿壽昌奏以圓儀度日月行考驗天運日月行赤
道牽牛東井日行一度月行十五度至婁角日行一度
月行十三度此前代所共知也是歲永元四載也明年

始詔太史造黃道銅儀冬至日在斗十九度四分度之一
與赤道定差二度史官以校日月弦望雖密近而不為
望日儀黃道與度運轉難候是以少循其事其後劉洪
因黃道渾儀以考月行出入遲速而後代理歷者不遵
其法更從赤道命文以驗賈逵所言差謬益甚此理歷
者之大惑也今靈臺鐵儀後魏明元時都匠解蘭所造
規制朴畧度刻不均赤道不動乃如膠柱不置黃道進
退無准此據赤道月行以驗入厯遲速多者或至十七

度少者僅出十度不足以上稽天象敬授人時近秘閣
郎中李淳風著法象志備載黃道渾儀法以玉衡旋規
別帶日道傍列二百四十九交以携月游用法頗雜其
術竟寢臣伏承恩旨更造游儀使黃道運行以追列舍
之變因二分之一以立黃道交於軫奎之間二至陟降
各二十四度黃道之內又施白道月環用究陰陽朏朧
之數動合天運簡而易從足以制器垂象永傳不朽於
是玄宗親為製銘置之於靈臺以考星度其二十八宿

及中外宮與古經不同者凡數十條又詔一行與梁令瓚及諸術士更造渾天儀鑄銅為圓天之象上具列宿赤道及周天度數注水激輪令其自轉一日一夜天轉一周又別置二輪絡在天外綴以日月令得運行每天西轉一市日東行一度月行十三度十九分度之七凡二十九轉有餘而日月會三百六十五轉而日行市仍置木櫃以為地平令儀半在地下晦明朔望遲速有準又立二木人於地平之上前置鐘鼓以候辰刻每一刻

自然擊鼓每辰則自然撞鐘皆於櫃中各施輪軸鈎鍵
交錯闌鎖相持既與天道合同當時共稱其妙鑄成命
之曰水運渾天俯視圖置於武成殿前以示百寮未幾
而銅鐵漸澁不能自轉遂收置於集賢院不復行用今
錄游儀制度及所測星度異同開元十二年分遣使諸
州所測日晷長短李淳風僧一行所定十二次分野武
德已來交蝕及五星祥變著于篇

黃道游儀規尺寸旋樞雙環外一大四尺六寸一分豎

八分厚三分直徑四尺五寸九分即古所謂旋儀也南北斜兩極上下循規各三十四度兩面各畫周天度數一面加釘並用銀飾使東西運轉如渾天游儀中旋樞軸至兩極首內孔徑大兩度半長與旋環徑齊並用古尺四分為度玉衡望筒長四尺五寸八分廣一寸二分厚一寸孔徑六分古用玉飾之王衡衡施於軸中旋運持正用闕七曜及列星之濶狹外方內圓孔徑一度半周日輪也陽經雙環外一大七尺三寸內一大四尺六

寸四分廣四寸厚四分直徑五尺四寸四分置於子午
左右用八柱相固兩面畫周天度一面加釘並銀飾之
半出地上半入地下雙間挾樞軸及玉衡望筒旋環於
中也陰緯單環外內廣厚周徑皆準陽經與陽經相銜
各半內外俱齊面平上為天以下為地橫周陽環謂之
陰渾也面上為兩界內外為周天百刻平上御製銘序
及書並金為字天頂單環外一丈七尺三寸豎廣八分
厚三分直徑五尺四寸四分當中國人頂之上東西當

卯酉之中稍南使見日出入令與陽經陰緯相固如殼
之裏黃南去赤道三十六度去黃道十二度去北極五
十五度去南北平各九十一度強赤道單環外以一丈
四尺五寸九分橫八分厚三分直徑四尺九寸赤道者
當天之中二十八宿之列位也其本後魏解蘭所造也
因著雙規不能運動臣今所造者上列周天星度使轉
運隨天仍度穿一穴隨穴退交不有差謬即知古者秋
分日在角五度今在軫十三度冬至日在牽牛初今在

斗十度擬隨差却退故置穴也傍在卯酉之南上去天
頂三十六度而橫置之黃道單環外一丈五尺四寸一
分橫八分厚四分直徑四尺八寸四分日之所行故名
黃道古人知有其事竟無其器遂使太陽陟降積歲有
差月及五星亦隨日度出入規制不知準的斟酌為率
疎濶尤多臣今創置此環置於赤道環內仍開合使隨
轉運出入四十八度而極畫兩方東西列周天度數南
北列百刻使見日知時不有差謬上列三百六十策與

用卦相準度穿一穴與赤道相交白道月環外一丈五尺一寸五分橫度八分厚三分直徑四尺七寸六分月行有迂曲遲疾與日行緩急相反古無其器今創置於黃道環內使就黃道為交合出入六十度以測每夜行度上畫周天度數穿一穴擬移交會並用銅鐵為之李淳風法象志說有此日月兩環在旋儀環上既用玉衡不得遂於玉衡內別安一尺望筒運用既難其器已澁游儀四柱龍各高四尺七寸水槽山各高一丈七寸五

分槽長六尺九寸高廣各四寸水池深一寸廣一寸五分龍者能興雲雨故以飾柱柱在四維龍下有山雲俱在水平槽上並銅為之游儀初成太史所測二十八宿等與經同異狀角二星十二度赤道黃道度與古同舊經去極九十一度今則九十三度半星經云角去極九十一度距星正當赤道其黃道在赤道南不經角中今測角在赤道南二度半黃道復經角中即與天象符合亢四星九度舊去極八十九度今九十一度半氐四星

十六度舊去極九十四度今九十八度房四星五度舊

去極一百八度今一百一十度半心三星五度舊去極

一百八度今一百一十一度尾九星十八度舊去極一

百二十度一云一百四十一度今一百二十四度箕四

星十一度舊去極一百一十八度今一百二十度南斗

六星二十六度舊去極一百一十六度今一百一十九

度牽牛六星八度舊去極一百六度今一百四度須女

四星十二度舊去極一百度今一百一度虛二星十度

舊去極一百四度今一百一度北星舊圖入虛宿今測
在須女九度危三星十七度舊去極九十七度今九十
七度北星舊圖入危宿今測在虛六度半室二星十六
度舊去極八十五度今八十三度東壁二星九度舊去
極八十六度今八十四度奎十六星十六度舊去極七
十六度一云七十度今七十三度東壁九度奎十六度
比錯以奎西大星為距即損壁二度加奎二度今取西
南大星為距即奎壁各不失本度婁三星十三度舊去

極八十度今七十七度胃三星十四度昴七星十一度
舊去極七十四度今七十二度畢八星十七度舊去極
七十八度今七十六度觜觿三度舊去極八十四度今
八十二度畢赤道與黃道度同觜赤道二度黃道三度
其二宿俱當黃道斜虛畢有十六度尚與赤道度同觜
總二度黃道損加一度此即承前有誤今測畢有十七
度半觜觿半度並依天正參十星舊去極九十四度今
九十二度東井八星三十三度舊去極七十度今六十

八度興鬼五星舊去極六十八度今古同也柳八星十五度舊去極七十七度一云七十九度今八十度半柳合用西頭第三星為距比來錯取第四星今依第三星為正七星十度舊去極九十一度一云九十三度今九十三度半張六星十八度舊去極九十七度今一百度張六星中央四星為朱鳥喙外二星為翼比來不取膺前為距錯取翼星即張加二度半七星欠二度半今依本經為定翼二十二星十八度舊去極九十七度今一

百三度軫四星十七度舊去極九十八度今一百度文
昌舊二星在鬼四星在井今四星在柳一星在鬼一星
在井北斗魁第一星舊在七星一度今在張十三度第
三星舊在張二度今在張十二度半第三星舊在翼二
度今在翼十三度第四星舊在翼八度今在翼十七度
太第五星舊在軫八度今在軫十度半第六星舊在角
七度今在角四度少第七星舊在亢四度今在角十二
度少天關舊在黃道南四度今當黃道天江舊在黃道

外今當黃道天囷舊在赤道外今當赤道三台上台舊
在井今測在柳中台舊在七星今在張建星舊去黃道
北半度今四度半天苑舊在昴畢今在胃昴王良舊五
星在壁今四星在奎一星在壁外屏舊在觜今在畢宿
雲雨舊在黃道外今在黃道內七度雷電舊在赤道外
五度今在赤道二度霹靂舊五星並在赤道外四度今
四星在赤道內一星在外上公吏舊在赤道外今在赤
道內六度虛梁舊在黃道內四度外屏舊在黃道外三

度今當黃道八魁舊九星並在室今五星在壁四星在
室長垣舊當黃道今在黃道北五度軍井準經在玉井
東南二度半天桴舊在黃道北今當黃道天高舊在黃
道外今當黃道狗國舊在黃道外今當黃道羅堰舊當
黃道今在黃道北黃道春分之日與赤道交於奎五度
太秋分之日交於軫十四度少冬至之日於斗牛度去
赤道南二十四度夏至之日於井十三度少去赤道北
二十四度其赤道帶天之中用分列宿之度黃道斜運

以明日月之行其冬至洛下閎起於牛初張衡等遷於斗度由每歲差分不及舊次也

日晷周禮大司徒職以土圭之法測土深正日景以求地中日東則景夕多風日西則景朝多陰日至之景尺五寸謂之地中天地之所合也四時之所交也風雨之所會也陰陽之所和也然則百物阜安乃建王國焉鄭氏以為凡日景於地千里而差一寸景尺有五寸者南戴日下萬五千里地與星辰四游升降於三萬里之中

是以半之得地之中焉

鄭司農云土圭之長尺有五寸以夏至之日立八尺之表其景適與

土圭等謂之地中

今潁川陽城為然

謹按南越志宋元嘉中南征林邑以五

月立表望之日在表北影居表南交州日影覺北三寸

林邑覺九寸一分所謂開地戶以向日也交州大略去

洛九千餘里蓋水陸曲折非論圭表所度惟直考實其

五千乎開元十二年詔太史交州測景夏至影表南長

三寸三分與元嘉中所測大同然則距陽城而南使直

路應弦至於日下蓋不盈五千里也測影使者大相元

太云交州望極纔出地二十餘度以八月自海中南望
老人星殊高老人星下環星燦然其明大者甚衆圖所
不載莫辨其名大率去南極二十度以上其星皆見乃
古渾天家以為常沒地中伏而不見之所也又按貞觀
中史官所載鐵勒迴紇部在薛延陀之北去京師六千
九百里又有骨利幹居迴紇北方瀚海之北草多百藥
地出名馬駿者行數百里北又距大海晝長而夕短既
日沒後天色正曛煮一羊胛纔熟而東方已曙蓋近日出

入之所云凡此二事皆書契所未載也開元十二年太史監南宮說擇河南平地以水準繩樹八尺之表而以引度之始自滑州白馬縣北至之畧尺有五寸七分自滑州臺表南行一百九十八里百七十九步得汴州浚儀古臺表夏至影長一尺五寸微強又自浚儀而南百六十七里二百八十一步得許州扶溝縣表夏至影長一尺四寸四分又自扶溝而南一百六十里百一十步至豫州上蔡武津表夏至影長一尺三寸六分半大率

五百二十六里二百七十步影差二寸有餘而先儒以
為王畿千里影移一寸乖舛而不同矣今以句股圖校
之陽城北至之晷一尺四寸八分弱冬至之晷一丈二
尺七寸一分半春秋分其長五尺四寸三分以覆矩斜
視北極出地三十四度四分凡度分皆以十分為法自滑臺表視
之高三十五度三分差陽城九分自浚儀表視之高三十四
度八分差陽城九分自武津表視之高三十三度八分差陽城九分
分雖秒分稍有盈縮難以目校然大率五百二十六里

二百七十步而北極差一度半三百五十一里八十步

而差一度樞極之遠近不同則黃道之軌景固隨而遷

寢矣自此為率推之比歲朗州測影夏至長七寸七分

冬至長一丈五寸三分春秋分四尺三寸七分半

以圖測之

定氣長四尺四寸七分

按圖斜視北極出地二十九度半

差陽城五度二

分蔚州橫野軍測影夏至長二尺二寸九分冬至長一

丈五尺八寸九分春秋長六尺四寸四分半

以圖測之定氣六尺

六寸三分半

按圖斜視北極出地四十度

差陽城五度二分

凡南北

之差十度半其徑三千六百八十里九十步

自陽城至朗州一千

八百二十六里百九十六步自陽城至許州橫野軍一千八百六十一里二百一十四步

北至之晷

差一尺五寸三分

自陽城至朗州差七寸三分自陽城至橫野軍差八寸

南至之

晷差五尺三寸六分

自陽城至朗州差二尺一寸八分自陽城至橫野軍差三尺一寸八

分率夏至與南方差少冬至與北方差多又以圖校安

南日在天頂北二度四分北極高二十度四分冬影長

七尺九寸四分

定春秋分影長二尺九寸三分

差陽城十四度三分其

徑五千二十三里至林邑圖日在天頂北六度六分強

北極之高十七度四分周圍三十五度常見不隱影長

六尺九寸其徑六千一百一十二里假令距陽城而北

至鐵勒之地亦十七度四分合與林邑正等則五月日

在天頂南二十七度四分北極之高五十二度周圍一百

四度常見不隱北至之晷四尺一寸三分南至之晷二

丈九尺二寸六分

定春秋分影長九尺八寸七分

北方其沒地纔十五

度餘昏伏於亥之正西晨見於丑之正東以里數推之

已在迴紇之北又南距洛陽九千八百一十六則五月

極長之日其夕常明然則骨利幹猶在其南矣又先儒以南戴日下萬五千里為句股邪射陽城為弦考周徑之率以揆天度當一千四百六里二十四步有餘今則日影距陽城五千餘里已居戴日之高則一度之廣皆宜三分去二計南北極相去纔八萬餘里其徑五萬餘里宇宙之廣豈若是乎然則王蕃所傳蓋以管窺天以蠡測海之義也古人所以恃句股之術謂其有徵於近事顧未知目視不能遠浸成微分之差其差不已遂與

術錯如人游於大湖廣不盈百里而覩日月朝夕出入湖中及其浮于巨海不知幾千萬里猶覩日月朝出其朝夕入其中若於朝夕之際俱設重差而望之必將小大同術而不可分矣夫橫既有之縱亦宜然假令設兩表南北相距十里其崇皆亦數十里若置火炬於南表之端而植八尺之木於其下則當無影試從南表之下仰望北表之端必將積微分之差漸與南表參合表首參合則置炬於其上亦當無影矣又置火炬於北表之

端而植八尺之木於其下則當無影試從北表之下仰望南表之端又將積微分之差漸與北表參合表首參合則置炬於其上亦當無影矣復於二表之間相距各五里更植八尺之木仰而望之則表首環屈而相會若置火炬於兩表之端皆當無影夫數十里之高與十里之廣然猶邪射之影與仰望不殊今欲求其影差以推遠近高下猶尚不可知也而況稽周天積里之數於不測之中又可必乎假令學者因二十里之高以立句股

之術尚不知其所以然况八尺之木乎原古人所以步圭
景之意將欲節宣和氣相輔物宜而不在於辰次之周
徑其所以重厯數之意將欲敬授人時欽若乾象而不
在於渾蓋之是非若乃述無稽之談於視聽之所不及
則君子闕疑而不質仲尼慎言而不論也而或者各守
所傳之器以述天體謂渾元可任數而測大象可運算
而闕終以六家之說迭為矛盾今誠以為蓋天則南方
之度漸狹以為渾天則北方之極浸高此二者又渾蓋

之家未能有以通其說也由是而觀則王仲任葛稚川之徒區區於異同之辨何益人倫之化哉又凡日晷差冬夏至不同南北亦異而先儒一以里數齊之喪其事實沙門一行因脩大衍圖更為覆矩圖自丹穴以暨幽都之地凡為圖二十四以考日蝕之分数知夜漏之短長今載諸州測景尺寸如左

林邑圖北極高十七度四分

冬至影在表北六尺九寸
定春秋分影在表北二尺

八寸五分夏至影在表南五寸七分

安南都護府北極高二十六度六分

冬至影在表北七尺九寸四分定春秋分影在朗州武
表北二尺九寸三分夏至影在表南三寸三分

陵縣北極高二十九度五分冬至影在表北一丈五寸
三分定春秋分景在表北

四寸七分夏至影襄州恒春分影在表
在表北七寸七分北四尺八寸蔡州上蔡縣武

津館北極高三十三度八分冬至影在表北一丈二尺
三寸八分定春秋分影在

表北五尺二寸八分夏至影
在表北一尺三寸六分半許州扶溝北極高三十四

度三分冬至影在表北一丈二尺五寸三分定春秋分
影在表北五尺三寸七分夏至影在表北五尺

四寸汴州浚儀太岳臺北極高三十四度八分冬至影
在表北

一丈二尺八寸五分定春秋分影在表北
五尺五寸夏至影在表北一尺五寸三分滑州白馬北

極高三十五度三分

冬至影在表北一丈三尺定春秋分影在表北五尺三寸六分夏至

影在表北一尺五寸七分

太原府

恒春分影在表北六尺

蔚州橫野軍北極高

三十度

冬至影在表北一丈五尺八寸九分定春秋分影在表北六尺六寸三分夏至影在表北二尺

二分九分

舊唐書卷三十五

舊唐書卷三十五考證

天文志上在璿樞玉衡○臣德潛按以璿璣為璿樞避
玄宗嫌名也

問典星待詔姚崇等○臣召南按舊本闕問字今據後
漢志補

即知古者秋分日在角五度○此與下文冬至日在牽
牛初俱脫日字今添

而極畫兩方○而譌西畫譌盡今據新書志改

今測角在赤道南二度云云○梅文鼎曰一行所測去

極度與舊不同者自牽牛至東井十四宿去極之度

皆古測大而唐測小是其星自南而北也自輿鬼至

南斗十四宿去極之度皆古測小而唐測大是其星

自北而南也向使非恒星移動何以在冬至後者漸

北在夏至後者漸南乎臣召南按自古皆謂恒星隨

天不移西法始謂恒星天亦是移動其說甚確然一

行以銅儀測驗即知古今不符已開西法之先矣

須女四星十二度舊去極百度今一百一度○臣召南
按舊本於虛星上脫此文十七字又昴星上脫胃三
星十四度六字是二十八宿中少二宿也今据新書
補

為朱鳥嗉○嗉譌味此言張宿不言柳宿也今改正
以覆矩斜視北極○舊本作以復短誤也今据新志改
其夕常明然則骨利幹猶在其南矣○舊本脫常明下
九字今補

浸成微分之差其差不已遂與術錯○舊本失其差二字不成句法今補

假今學者因二十里之高以立句股之術○臣德潛按新志此文尚有登岱一事故云二十里之高謂自山麓至嶽頂二十里也此處應脫一段

蔡州上蔡縣武津館址極高三十三度八分○小注末舊本脫夏至影在表址一尺三寸六分半十三字照新書補入

舊唐書卷三十五考證

欽定四庫全書會要卷四千九百五十二

史部

舊唐書卷三十六

後晉司空同中書門下平章事劉 昫撰

志第十六

天文下

天文之為十二次所以辨析天體紀綱辰象上以考七曜之宿度下以配萬方之分野仰觀變謫而驗之於郡國也傳曰歲在星紀而淫于玄枵姜氏任氏實守其地

及七國交爭善星者有甘德石申更配十二分野故有
周秦齊楚韓趙燕魏宋衛魯鄭吳越等圖張衡蔡邕又
以漢郡配焉自此因循但守其舊文無所變革且懸象
在上終天不易而郡國沿革名稱屢遷遂令後學難為
憑準貞觀中李淳風撰法象志始以唐之州縣配焉至
開元初沙門一行又增損其書更為詳密既事包今古
與舊有異同頗裨後學故錄其文著于篇并配武德以
來交蝕淺深及注蝕不虧以紀日月之變云爾

須女虛危玄枵之次子初起女五度

二千三百七十
四分秒四少

中

虛九度終危十二度其分野自濟北郡東踰濟水涉平

陰至于山荏

漢太山郡荏縣今屬蘇州西南之界

東南及高密

漢高密國今在密州

北界自此以上玄枵之分

東盡東萊之地

漢之東萊即古膠來國今為萊州登州也

又得

漢之北海千乘淄川濟南齊郡

今為淄青齊等州及濟州東界

及平原

渤海盡九河故道之南濱于碣石

今為德州棣州滄州其北界

自九

河故道之北屬析木分也

營室東壁陬訾之次亥初起危十三度

二千九百二十六分太

中

室十二度

五百五十分秒二十一

終奎一度其分野自王屋太行

而東盡漢河內之地

今為懷州治衛州之西境

北負漳鄴東及館陶

聊城

漢地自黎陽內黃及鄴魏武安東至館陶元城皆屬魏郡自頓丘三城武陽東至聊城皆屬東郡今

為相魏

東盡漢東郡之地

漢東郡清河西南至白馬濮陽東至東阿須昌濱濟至于

衛州

鄆城今為滑州濮州鄆州

其須昌濟東之地屬降婁非豕韋也

奎婁及胃降婁之次戌初起奎二度

一千二百一十七分秒十七少

中

婁一度

一千八百八十三

終胃三度其分野南屆鉅野東達梁

父以負東海又東至于呂梁乃東南抵淮水而東盡于

徐夷之地

東為降婁之次

得漢東平魯國

漢東平國在任城平陸今在兗州

奎

為大澤在陬訾之下流瀆于淮泗東北負山為婁胃之

墟蓋中國膏腴之地百穀之所阜也胃星得馬牧之氣

與冀之土土同占

昂畢大梁之次畢酉初起胃四度

二千五百四十度九分秒八太

中昂

六度

一百七十四分半

終畢九度其分野自魏郡濁漳之北得

漢之趙國廣平鉅鹿常山東及清河信都北據中山真

定

今為沼趙邢恒定冀貝深八州又分相魏博之北界與瀛州之西全趙之分

又北盡漢代

郡鴈門雲中定襄之地與北方群狄之國皆大梁分也

觚觿參伐實沈之次也申初起畢十度八百四十一分十五太中

參七度一千五百二十六終井十二度其分野得漢河東郡今為

蒲絳晉州又得澤州及慈州界也及上黨今為澤潞儀沁也太原今為并汾州盡西

河之地今為隰州石州嵐州西涉河得銀州以北也又西河戎狄之國皆實

沈分也今河東郡永樂芮城河北縣及河曲豐勝夏州皆為實沈之次東井之分也參伐為

戎索為武政故殷河東盡大夏之墟上黨次居下流與

趙魏相接為觚觿之分

東井與鬼鶉首之次也未初起井十二度

二千一百七十二秒十五

太

中井二十七度

二千八百二十分秒一

終柳六度其分野自

漢之三輔及北地上郡安定西自隴坻至河西西南盡

巴蜀漢中之地及西南夷犍為越嶲益州郡極南河之

表東至牂柯皆鶉首分也

鶉首之分得禹貢雍梁二州其郡縣易知故不詳載

狼

星分野在江河上源之西弧矢犬雞皆徼外之象

今之西羌

吐蕃蕃渾及西南徼外夷皆狼星之象

柳星張鶉火之次午初起柳七度

四百六十四秒七

中柳星七

度

一千一百三

終張十四度其分野北自滎澤滎陽並京索

暨山南得新鄭密縣至於方陽

方陽之南得漢之潁川郡翟崇高郟城襄城南

盡鄆縣今為鄧汝唐仙四州界又漢南陽郡北自宛葉南盡漢東申隋之地大抵以淮源桐柏東陽為限今之

唐州隨州屬鵠火中州屬壽星

又自洛邑負河之南西及函谷南紀達

武當漢水之陰盡弘農郡

漢弘農盧氏陝縣今為虢陝二州上洛商洛為商州丹水

為均州宜陽黽池新安陸渾今屬洛州

古成周號鄭管鄆東號密滑焦唐隨申

鄧皆鵠火分也及祝融氏之都

新鄭為祝融氏之墟屬鵠火其東鄆則入壽星

舊說皆在函谷非也

柳星與鬼之東又接漢源故殷商洛之陽接

南河之上流七星上係軒轅得土行之正位中岳象也
故為河南之分張星直河南漢東與鶉尾同占

翼軫鶉尾之次已初起張十五度一千七百九十中翼五秒二十二少

十二度二千四百六十一秒八半終軫九度其分野自房陵白帝而

東盡漢之南郡南郡巫縣今在蘄州神歸在歸州夷陵在峽州襄陽郢申在襄郢界餘為荊州

江夏江夏竟陵今為復州安鄂縣沔黃五州皆漢江夏界東達廬江南郡漢廬江之尋陽

今在江州於山河之像宜屬鶉尾也濱彭蠡之西得漢長沙武陵桂陽零

陵郡零陵今為道州永州桂陽今為柳州大抵自沅湘上流西通黔安之左皆楚之分也又逾南

紀盡鬱林合浦之地

鬱林縣今在貴州定林縣今在廉州合浦縣今為桂州今自富昭蒙

龔繡容白罕八州以西皆屬鶡尾之墟也

荆楚鄖郢羅權巴夔與南方蠻貊

殷河南之南其中一星主長沙國逾嶺徼而南皆甌東

青丘之分

今安南諸州在雲漢上源之東宜屬鶡火

角亢壽星之次辰初起軫十度

八十七秒十四半

中角八度

七

五十秒三十

終氐一度其分野自原武管城濱河濟之南東

至封丘陳留盡陳蔡汝南之地逾淮源至于弋陽

漢陳留郡

自封丘陳留已東皆入大火之分漢汝南今為豫州西華南頓項縣今為陳州汝陰縣今在潁州弋陽縣在光

州西涉南陽郡至于桐栢又東北抵嵩之東陽

漢南陽郡春陵

湖陽蔡陽後分爲春陵郡後魏以爲南荊州今有舊義陽郡在中國之東界今爲申州按中國地絡在南北河之間故申隨光三州皆屬禹貢豫州之分宜屬鶉火壽星非南方負海之地

古陳蔡隨許皆

屬壽星分也氐星涉壽星之次故其分野殷雒邑衆山之東與亳土相接

氐房心大火之次也卯初起氐二度

一千四百一十九分秒五太

中

房二度

二千八百五十分秒一半

終星六度其分野得漢之陳留縣

自雍丘襄邑小黃而東循濟陰界于齊魯右泗水達於

呂梁乃東南抵淮西南接太昊之墟盡濟陰山陽楚國

豐沛之地

濟陰郡之定陶宛句乘氏今在東郡大抵曹宋徐亳及鄆州西界皆屬大火分

自商

亳以負北河陽氣之所升也為心分自豐沛以負南河

陽氣之所布也為房分故其下流皆與尾星同占西接

陳鄭為氐星之分

尾箕析木之次也寅初起尾七度

二千七百五十分秒二十一少

中箕

星五度

三百七十分秒六十七

終斗八度其分野自渤海九河之北

盡河間涿郡廣陽國

漢渤海郡浮陽今為清池縣屬滄州涿郡之饒陽今屬瀛州涿縣良

鄉與廣陽國薊縣今在幽州及上谷漁陽右北平遼東樂浪玄菟陽

在幽州右北平在白狼無終縣隋代為漁陽郡古孤竹國後置北平郡今為平州遼東在無慮縣即周禮醫無

閭山樂浪郡朝鮮縣玄菟郡高句驪縣今皆在東夷也古之北燕孤竹無終及東

方九夷之國皆析木之分也尾得雲漢之末流北紀之

所窮也箕與南斗相近故其分野在吳越之東

南斗牽牛星紀之次也丑初起斗九度一千四十二分秒十二太中

斗二十四度一千一百分秒八半終女四度其分野自廬江九江

負淮水之南盡臨淮廣陵至于東海廬壽和濠揚皆屬星紀也又逾

南河得漢丹陽會稽豫章郡西瀕彭蠡中涉越州盡蒼

梧南海

又逾嶺表自韶廣封梧藤羅雷州南及珠崖自北以東為星紀其西皆屬鶉尾之次

古兵

越及東南百越之國皆星紀分也南斗在雲漢之下流

當淮海之間為吳分牽牛去南河寢遠故其分野自豫

章東達會稽南逾嶺為越分島夷蠻貊之人聲教之所

不洎皆係于狗國

李淳風刊定隨大志國頗為詳悉所注郡邑多依用其後州縣又隸管屬

不同但據山河以分耳

災異

日蝕武德元年十月壬申朔四年八月丙戌朔六年十二月

壬寅朔九年十月丙辰朔貞觀元年閏三月癸丑朔九

月庚戌朔二年三月戊申朔三年八月己巳朔四年閏

正月丁卯朔六年正月乙卯朔九年閏四月丙寅朔十

一年三月丙戌朔十二年閏二月庚辰朔十三年八月

辛未朔十七年六月己卯朔十八年十月辛丑朔二十

年閏三月癸巳朔二十二年八月己酉朔高宗顯慶五

年六月庚午朔乾封二年八月己酉朔總章二年六月

戊申朔咸亨元年六月壬寅朔二年十一月甲午朔三年十一月戊子朔上元元年三月辛亥朔二年九月壬寅朔調露二年四月乙巳朔十一月壬寅朔開耀元年十月丙寅朔永淳元年四月甲子朔十一月庚申朔則天垂拱二年二月辛未朔四年六月丁亥朔天授二年四月壬寅朔如意元年四月丙申朔長壽二年九月丁亥朔三年九月壬午朔延載元年九月壬午朔證聖元年二月己酉朔聖曆三年五月乙酉朔久視元年五月

己酉朔長安二年九月乙丑朔三年三月壬戌朔九月
庚寅朔中宗神龍三年六月丁卯朔景龍元年十二月
乙丑朔睿宗太極元年二月丁卯朔玄宗先天元年九
月丁卯朔開元三年七月庚辰朔六年五月乙丑朔九
年五月乙巳朔十二年閏十二月壬辰朔十七年十月
戊午朔二十年二月癸酉朔八月辛未朔二十一年七
月乙丑朔二十二年十二月戊子朔二十三年閏十一
月壬午朔二十六年九月丙申朔二十八年三月丁亥

朔天寶元年七月癸卯朔五載五月壬子朔十三載六月乙丑朔肅宗至德元載十月辛巳朔上元二年七月癸未朔既大星皆見代宗大曆三年三月乙巳朔四年正月十五日甲午蝕十三年甲戌有司奏合蝕不蝕十四年二月丙寅朔德宗貞元二年八月辛巳朔日蝕有司奏准禮請伐鼓于社不許太常卿董晉諫曰伐鼓所以責羣陰助陽德宜從經義竟不報六年正月戊戌朔有司奏合蝕不蝕百寮稱賀七年六月庚寅朔有司

奏蝕是日陰雲不見百官表賀八年十一月壬子朔先是司天監徐承嗣奏據厯合蝕八分今退蝕三分准占君盛明則陰匿而潛退請書于史從之十年四月癸卯朔有司奏太陽合虧已正後刻蝕之既未正後五刻復滿太常奏准禮上不視朝其日陰雲不見百官表賀十七年五月壬戌蝕元和三年七月癸巳蝕憲宗謂宰臣曰昨司天奏太陽虧蝕皆如其言何也又素服救日其儀安在李吉甫對曰日月運行遲速不齊日凡周天三

百六十五度有餘日行一度月行十三度有餘率二十
九日半而與日會又月行有南北九道之異或進或退
若晦朔之交又南北同道即日為月之所掩故名薄蝕
雖自然常數可以推步然日為陽精人君之象若君行
有緩有急即日為之遲速稍踰常度為月所掩即陰侵
於陽亦猶人君行或失中應感所致故禮云男教不脩
陽事不得謫見于天日為之蝕古者日蝕則天子素服
而脩六官之職月蝕則后素服而脩六官之職皆所以

懼天戒而自省惕也人君在民物之上易為驕盈故聖人制禮務乾恭兢惕以奉若天道苟德大備天人合應百福斯臻陛下恭己向明日慎一日又顧憂天譴則聖德益固升平何遠伏望長保睿志以永無疆之休上曰天人交感妖祥應德蓋如卿言素服救日自貶之旨也朕雖不德敢忘兢惕卿等當匡吾不迨也十年八月己亥朔十三年六月癸丑朔長慶二年四月辛酉朔三年九月壬子朔太和八年二月壬午朔開成二年庚寅朔

當蝕陰雲不見會昌三年二月庚申朔四年二月甲寅朔五年七月丙午朔六年十二月戊辰朔皆蝕

武德九年二月二十三日夜星孛于胃昴間凡二十八日又孛于卷舌貞觀八年八月二十三日星孛于虛危歷于玄枵凡十一日而滅太宗謂侍臣曰是何妖也虞世南對曰齊景公時有彗星晏子對曰公穿池畏不深築臺恐不高行刑恐不重是以彗為誠耳景公懼而脩德十六日而星滅臣聞若德政不脩麟鳳數見無所補

也苟政教無關雖有災沴何損於時伏願陛下勿以功
高古人而務大勿以太平日久而驕逸慎終如始彗何
足憂帝深嘉之十三年三月二十二日夜星孛于畢昴
十五年六月十九日星孛於太微犯郎位七月甲戌減
總章元年四月彗見五車上避正殿減膳令內外五品
已上上封事極言得失許敬宗曰星雖孛而光芒小此
非國眚不足上勞聖慮請御正殿復常膳不從敬宗又
進曰星孛于東北王師問罪高麗將滅之帝曰我為萬

國主豈移過於小蕃哉二十二日星滅上元二年十月
彗見于角亢南長五尺三年七月二十一日彗見東井
指南河積薪長三尺餘漸向東北光芒益盛長三丈掃
中台指文昌經五十八日而滅永隆二年九月一日萬
年縣女子劉凝靜乘白馬著白衣男子從者八九十人
入太史局升令廳牀坐勘問此有何災異太史令姚玄
辯執之以聞是夜彗見西方天市中五尺漸小向東長
行出天市至河鼓右旗十七日滅永淳二年三月十八

日彗見五車之北凡二十五日而滅文明元年七月二十
十二日西方有彗長丈餘凡四十九日滅光宅元年九
月二十九日有星如半月見西方景龍元年十月十八
日彗見西方凡四十三日而滅二年二月天狗墜于西
南有聲如雷野雉皆雊七月七日星孛胃昂之間三年
八月八日星孛于紫宮太極元年七月四日彗入太微
開元十八年六月十一日彗見五車三十日星孛于畢
昴二十六年三月八日星孛于紫微垣歷斗魁十餘日

陰雲不見

武德元年六月三日熒惑犯左執法八年九月二十二日熒惑入太微九年五月傅奕奏太白晝見于秦秦國當有天下高祖以狀授太宗及太宗即位召奕謂曰汝前奏事幾累我然而今後但須悉心盡言無以前事為慮貞觀十三年五月熒惑犯右執法十五年二月十五日熒惑逆犯太微東藩上相十七年三月七日熒惑守心前星十九日退其月二十二日熒惑犯句陳九月二

十九日熒惑犯太微西藩上將十九年九月二十四日
太白在太微犯左執法光芒相及永徽三年六月二日
熒惑犯右執法三日太白入太微犯右執法顯慶五年
二月三日熒惑入南斗龍朔元年九月十四日太白犯
太微左執法乾封二年五月熒惑入軒轅咸亨元年十
二月熒惑入太微上元二年正月九日熒惑犯房星儀
鳳四年四月九日熒惑犯羽林調露二年五月二十四
日太白經天長安四年熒惑入月及鎮星犯天關太史

令嚴善思奏法有亂臣伏罪臣下謀上之變歲餘誅二
張五王立中宗景龍二年六月八日太白晝見于東井
景雲二年三月二十七日太白入羽林太極元年三月
三日熒惑入東井四月十二日熒惑與太白守東井先
天元年八月十四日夜月蝕盡有星入月魄中十六日
太白襲月開元十年七月二十九日熒惑入南斗天寶
十三載五月熒惑守心五十餘日至德元年十一月二
十六日熒惑太白同犯昴

武德二年三月二十七日太白辰鎮聚于東井九年六月十八日辰歲會于東井二十三日辰歲太白又會于東井貞觀十八年五月太白辰合于東井景雲二年七月太白鎮同在張宿

武德三年十月三十日有流星墜於東都城內殷殷有聲高祖謂侍臣曰此何祥也起居舍人令狐德棻曰昔司馬懿伐遼有流星墜于遼東梁水上尋而公孫淵敗走晉軍追之至其星墜處斬之此王世充滅亡之兆也

貞觀十八年五月有流星大如斗五日出東壁光照聲
如雷咸亨三年二月三日有流星如雷景龍二年二月
十九日大星墜于西南聲如雷野雉皆雊景雲二年八
月十七日東方有流星出五車至于上台天寶三載閏
二月十七日星墜于東南有聲京師訛言官遣張張捕
人肝以祭天狗人相恐畿內尤甚景龍元年九月十八
日有赤氣竟天其光燭地經三日乃止九月四日黃霧
昏濁唐隆元年六月八日虹蜺竟天

至德元年三月乙酉歲太白熒惑合于東井十月辛丑朔日有食之十一月壬戌五更有流星大如斗流于東北長數丈蛇行屈曲有碎光迸空乾元元年四月熒惑鎮太白合於營室太史南宮沛奏所合之處戰不勝大人惡之恐有喪禍明年冬郭子儀等九節度之師自潰於相州五月癸未夜一更三籌月掩心前星二更四籌方出六月癸丑月入南斗魁二年二月丙辰月犯心前大星相去三寸三年四月丁巳夜五更彗出東方色白

長四尺在婁胃間疾行向東北角歷昴畢觜參井鬼柳
軒轅至太微左執法七寸所凡五十餘日方滅閏四月
辛酉朔妖星見于南方長數丈是時自四月初大霧大
雨至閏四月末方止是月逆賊史思明再陷東都米價
踊貴斗至八百丈人相食殍尸蔽地上元元年十二月
癸未夜歲掩房星二年七月癸未朔日有蝕之大星皆
見司天秋官正瞿曇謨奏曰癸未太陽虧辰正後六刻
起虧已正後一刻既午前一刻復滿虧於張四度周之

分野甘德云日從巳至午蝕為周周為河南今逆賊史思明據乙巳占曰日蝕之下有破國其年九月制去上元之號單稱元年月首去正二三之次以建冠之其年建子月癸巳亥時一鼓二籌後月掩昴出其北兼白暈畢星有白氣從北來貫昴司天監韓穎奏曰按石申占月掩昴胡王死又月行昴北天下福臣伏以三光垂象月為刑殺之徵二石殲夷史官常占畢昴為天網白氣兵喪掩其星則大破胡王行其北則天下有福己為周

分癸主幽燕當羯胡竊據之郊是殘寇滅亡之地明年

史思明為其子朝義所殺十月雍王收復東都上元三

年正月

時去上元之號
今存之以正年

建辰月肅宗病是月丙戌月有

黃白冠連成暈東井五諸侯南北河輿鬼皆在中建巳

月以楚州獻定國寶乃改元寶應月復以正二三為次

其月肅宗崩代宗即位其月壬子夜西北方有赤光見

炎赫亘天貫紫微漸流于東瀾漫北方照耀數十里久

之乃散辛未夜江陵見赤光貫北斗俄僕固懷恩叛明

年十月吐蕃陷長安代宗避狄幸陝州廣德二年五月

丁酉朔日當蝕不蝕羣臣賀十二月三日夜星流如雨

自亥及曉永泰元年九月辛卯太白經天是月吐蕃逼

京畿二年六月丁未日重輪其夜月重輪是年大水大

厯元年十二月彗星出匏瓜長尺餘犯宦者星二年七

月癸亥熒惑色赤黃順行入氐乙丑夜鎮星色黃近辰

星在東井初度丙寅申時有青赤氣長四十餘尺見日

旁久之乃散己巳夜歲星順行去司怪七寸庚午夜月

通天關壬申十二月赤氣長二大旦日上甲戌酉時白
氣亘天八月壬午月入氐戊子月犯牽牛相去九寸己
丑夜月犯畢相去四寸九月戊申朔歲星守東井凡七
日乙卯吐蕃入寇至邠寧戊午夜白霧起尾西北瀰漫
亘天乙丑晝有流星大如一升器其色黃明尾迹長六
七十尺出于午流于丑戌辰夜熒惑去南斗五寸乙亥
青赤氣亘于日旁十一月辛酉夜月去東井一尺甲子
夜月去軒轅一尺壬戌京師地震有聲如雷自東北來

十二月丁酉夜熒惑入壁壘戊戌有黑氣如霧亘北方
久之方散三年正月壬子夜月掩畢丁巳巳時日有黃
冠青赤珥三月乙巳朔日有蝕之自午虧至後一刻凡
蝕十分之六分半癸丑夜太白去天衢八寸癸酉夜太
白順行去歲星二尺七月壬申夜五星並列東方占云
中國之利八月己酉月入畢辛酉月入東井壬戌火星
去太白四寸庚午夜太白犯左執法相去一尺九月壬
申夜歲星入輿鬼乙亥夜大星如斗自南流止其光燭

地丁丑夜熒惑入太微垣己卯夜太白犯左執法相去
六寸戊子夜歲星去輿鬼一尺己丑夜月犯東井去五
寸庚戌熒惑去太微五寸太白去進賢四寸癸巳月去
靈臺一尺四年正月十五日日有蝕之二月丙午夜熒
惑有芒角去房星二尺所丙辰夜地震有聲如雷者三
三月壬午熒惑有芒角入氐癸未月去氐一尺戊子夜
鎮星近輿鬼五月丙戌京師地震七月熒惑犯次相星
九月丁卯熒惑犯郎位是歲自四月霖雨至秋末方息

京師米斗八百文五年四月乙巳夜歲星入軒轅己未
夜彗出五車蓬孛光芒長三丈己卯夜彗出北方其色
白癸未夜彗隨天東行近八穀甲申西北方白氣竟天
六月丙申月去太微左執法一寸丁酉月去哭星二寸
庚子月去氐七寸癸卯彗去三公二尺庚戌太白入東
井甲寅白氣出西北方竟天己未彗星滅七月京師米
價騰踊斗千錢六年七月乙巳夜月掩畢入昴畢中壬
子月去太微二寸八月庚辰月入太微九月壬辰熒惑

犯哭星去二寸庚子夜火去泣星四寸月掩畢甲辰夜

西南流星大如一升器有尾跡光明照地珠子散落長

五丈餘出須女入天市南垣滅丁未月入太微辛亥熒

惑入壁壘十月丁卯月掩畢甲戌月入軒轅十一月壬

寅月入太微丙午夜月掩氐十一月己巳月入太微七

年正月乙未夜月近軒轅二月戊午月掩天關辛酉月

逼輿鬼己巳熒惑逼天衢三月辛卯月逼靈臺丁巳熒

惑入東井辛未歲星入東角壬申月入羽林丙子鎮星

臨太微五月丙戌月入太微六月乙亥月臨東井十二月甲子太白入羽林丙寅雨土是夜長星出于參八年五月庚辰熒惑入羽林六月戊辰流星大如一升器有尾跡長三丈流入太微七月己卯太白入東井留七日而出庚寅酉時有氣三道竟天辛卯熒惑臨月乙未月掩畢中八月戊午夜熒惑臨月其月朱滔自幽州入朝九月癸未月入羽林己丑月入太微十月癸卯太白臨鎮星丙午夜太白臨進賢丁巳夜月掩畢壬戌夜月入

鬼中庚午月近太白並入氐中十一月己卯月入羽林
壬午鎮星逼進賢癸未太白掩房癸巳月入太微垣閏
十一月壬寅夜太白辰星會于危癸丑月掩天關甲寅
月入東井乙丑月掩天關丙寅月入氐十二月癸酉月
入羽林九年正月癸丑熒惑逼諸王星三月丁未熒惑
入東井四月乙亥月臨軒轅丁丑月入太微五月己酉
太白逼熒惑乙未夜太白入軒轅辛酉辰星逼軒轅六
月戊寅月逼天綱己卯月掩南斗庚辰月入太微戊子

太白臨左執法七月甲辰月掩房辛亥月入羽林壬戌
月入輿鬼八月辛卯月掩軒轅九月庚子朱泚自幽州
入朝是夜太白入南斗甲子熒惑入氐十月戊子木入
南斗十二月戊辰月入羽林十年正月昭義軍亂逐薛
平田承嗣據河址叛戊申月逼軒轅甲寅夜熒惑歲星
合于南斗並順行二月河陽軍亂逐常休明三月陝州
軍亂逐李國青庚戌熒惑入壁壘四月甲子熒惑順行
入羽林庚午月臨軒轅六月癸亥太白臨東井乙丑夜

熒惑臨天困戊辰月入太微乙亥月臨南斗七月庚子

辰星太白順行同在柳八月乙酉熒惑順行臨天高戊

子月入太微九月甲午月臨房十月辛酉朔日有蝕之

十二月甲子夜東方月上有白氣十餘道如匹帛貫五

車東升與鬼觜參畢柳軒轅三更後方散十二年閏八

月丁酉太白晝見其年七月李靈耀以汴州叛十月方

誅之十三年正月乙丑夜月掩軒轅癸酉夜月掩心前

星丙子月入南斗魁中二月乙未鎮星入氐辛亥夜流

星大如桃尾長十丈出匏瓜入太微三月壬戌月入太
微戊辰月逼心星是月幸臣元載誅王縉黜四月庚寅
月臨左執法乙未夜月掩心前星五月丙辰月入太微
六月戊戌月入羽林七月庚戌月入南斗癸丑熒惑逼
司怪己巳宰相楊綰卒乙亥熒惑順行入東井是歲春
夏旱八月大雨河南大水平地深五尺吐蕃入寇至坊
州十月己丑月臨歲星壬辰月掩昴乙未月臨五諸侯
庚子月臨左執法遂入太微垣十一月癸丑太白臨哭

星乙卯夜月入羽林戊辰月臨左執法十二月辛巳鎮
星臨闕鍵壬午月入羽林十四年五月十一日代宗崩
德宗即位明年改元建中至四年十月朱泚亂車駕幸
奉天貞元四年五月丁卯月犯歲星乙亥熒惑鎮歲聚
于營室三十餘日八月辛卯朔日有蝕之十年三月乙
亥黃霧四塞日無光四月太白晝見元和七年正月辛
未月掩熒惑六月乙亥月去南斗魁第四星西北五寸
所八年七月四日夜月去太微東垣之南首星南一尺

所癸酉夜月去五諸侯之西第四星南七寸所十月己丑熒惑順行去太微西垣之南首星西北四寸所九年二月丁酉月去心大星東北七寸所四月辛巳北方有大流星尾跡長五大光芒照地至右攝提南三尺所九月己丑月掩軒轅十二年正月戊子彗出畢南長二尺餘指西南凡三日近參旗沒十三年正月乙未歲星退行近太微西垣之南第一星八月己未月近南斗魁壬戌太白順行近太微十四年正月己丑月近東井北轅

星癸卯夜月近南斗魁星五月庚寅月犯心前大星西南一尺所十五年正月二十七日憲宗崩穆宗即位七月庚申熒惑退行入羽林癸亥夜大星出勾陳南流至婁北滅八月己卯月掩牽牛長慶元年正月丙午月掩鉞星二更後月去東井南轅第一星南七寸丙辰南方大流星色赤有尾跡長三丈光明燭地出狼星北二尺所東北流至七星三尺所滅己未夜星孛于翼丁卯夜星孛在辰上去太微西垣南第一星七寸所二月八日

夜太白犯昴東南五寸所丁亥夜月犯歲星南六寸所
在尾十三度三月庚戌太白犯五車東南七寸所七月
壬寅月掩房次相星乙丑夜東方大流星色黃有尾跡
長六七丈光明燭地出參西北向西流至羽林東北滅
其月幽州軍亂囚其帥張弘靖立朱克融其月二十八
日鎮州軍亂殺其帥田弘正王廷湊元和末河北三鎮
皆以疆土歸朝廷至是幽州俱失俄而史憲誠以魏州
叛三鎮復為盜據連兵不息八月辛巳夜東北有大星

自雲中出流白光照地前後長丈二尺五寸西北入蜀

滅太白在軒轅左角西北一尺所是月壬辰夜太白去

太微垣南第一星一尺所九月戊戌夜太白順行入太

微去左執法星西北一尺所乙巳夜去左執法二寸所

辛亥月去天關西北八寸二年正月戊申魏帥田布伏

劍死史憲誠據郡叛二月甲戌夜熒惑在歲星南七寸

所四月辛酉朔日有蝕之在胃十二度不盡者四之一

燕趙見之既七月丙子夜東方大星西流至昴滅其聲

如雷十月甲子夜月掩牽牛中星乙丑夜太白去南斗
魁第四星西一寸所十一月丁丑月掩左角庚辰月去
房一尺所十二月丁亥月掩左角庚戌夜月近房星壬
子五更後月近太白相去一尺所四年正月二十二日
穆宗崩敬宗即位二月癸卯太白犯東井近北轅三月
甲子熒惑犯鎮星壬申太白犯東井近北轅四月十七
日染院作人張韶於柴草車中載兵器犯銀臺門共三
十七人入大內對食於清思殿其日禁兵誅之七月乙

卯夜有大星出于天船流犯斗魁第一星西南滅八月
丁亥熒惑犯鎮星癸未熒惑入東井己丑太白犯軒轅
右角十二月戊子夜月掩東井甲午夜西北有流星出
閣道至北極滅寶曆元年七月乙酉月犯西咸去八寸
所甲子夜月掩畢閏七月癸巳夜月去心距九寸庚子
流星去北極至南斗柄滅八月乙卯太白犯房相去九
寸九月癸未太白犯南斗丙戌月犯畢甲午月犯太微
左執法十月辛卯月犯天囷相去七寸癸亥太白臨哭

星相去九寸十一月庚辰鎮星犯東井相去七寸癸未
夜月去東井六寸戊戌西南大流星出羽林入濁十二
月戊申夜月犯畢乙酉夜西北方有霧起須臾徧天霧
上有赤氣其色或深或淺久而方散二年正月甲戌夜
北方大流星長五大餘出紫微過軫滅甲申月犯右執
法相去五寸二月丙午夜月犯畢三月己巳流星出河
鼓東過天市入濁滅四月甲子夜西方大流星長三大
穿天市垣至房星滅其月十七日白虹貫日連環至午

方滅五月甲戌月去太微八寸所癸巳西北方大流星
長三丈光明照地入天市垣中滅甲午五更熒惑犯昴
六月庚申太白犯昴七月壬申流星長二丈出斗北入
濁滅其夜月初入巳上有流星向南滅其夜辰犯畢八
月丙申夜北方大流星長四丈餘出王良流至斗柄
滅甲辰夜太白去太微八寸所丁未夜熒惑近鎮星西
北丁丑熒惑去輿鬼七寸十二月八日夜敬宗為內官
劉克明所弑立絳王樞密使王守澄等殺絳王立文宗

太和元年九月戊寅月掩東井南轅星四年四月辛酉
夜四更五籌後月掩南斗第二星十一月辛未朔熒惑
犯右執法西北五寸五年二月宰相宋申錫漳王被誣
得罪八年二月朔日有蝕之六月辛巳五更有六流星
赤色有尾跡光明照地球子散落出河鼓北流近天棓
滅有聲如雷七月己巳夜流星出紫微西北長二大至
北斗第一星滅是夜五更月犯昴九月辛亥夜五更太
微宮近郎位有彗星長丈餘西指西北行凡九夜越郎

位星西北五尺滅癸丑月入南斗庚申右軍中尉王守
澄宣召鄭注對於浴殿門是夜彗星出東方長三尺芒
耀甚猛十二月丙戌夜月掩昴九年三月乙卯京師地
震四月辛丑大風震雷拔殿前古樹六月庚寅夜月掩
歲星丁酉夜一更至四更流星縱橫旁午約二十餘處
多近天漢其年十一月李訓謀殺內官事敗中尉仇士
良殺王涯鄭注李訓等十七家朝臣多有貶逐開成元
年正月甲辰太白掩西建第一星其月十五日有蝕

之二月乙亥夜四更京師地震二年丙午夜彗出東方
長七尺餘在危初度西指戌申夜危之西南彗長七尺
芒耀愈猛亦西指癸丑夜彗在危八度庚申夜在虛三
度半辛酉夜彗長丈餘直行稍南指在虛一度半壬戌
夜彗長二丈其廣三尺在女九度癸亥夜彗愈長廣在
女四度三月甲子朔其夜彗長五丈岐分兩尾其一指
氐其一掩月在斗十度丙寅夜彗長六丈尾無岐北指
在危七度文宗召司天監朱子容問星變之由子容曰

彗主兵旱或破四夷古之占書也然天道懸遠唯陛下
脩政以抗之乃勅尚食今後每日御食料分為十日其
夜彗長五丈濶五尺却西北行東指戊辰夜彗長八丈
有餘西北行東指在張十四度詔天下放繫囚撤樂減
膳避正殿先是群臣拜章上徽號宜並停癸未夜彗長
三尺出軒轅之右東指在張七度六月河陽軍亂逐李
詠是歲夏蝗大旱八月丁酉彗出虛危之間十月地南
北震三年十月十九日彗見長二丈餘二十日夜長二

丈五尺二十一夜長三丈二十二日夜長三丈五尺
並在辰上西指軫魁十一月乙卯朔是夜彗出東方東
西竟天五月五日太白犯輿鬼六月一日太白犯熒惑
二十八日太白犯右執法十月七日太白犯南斗四年
正月丁巳熒惑太白辰聚于南斗癸酉彗出于西方在
室十四度閏月二十三日又見于卷舌垣凡三十三日
至二十六日夜滅二月二十六日自夜四更至五更四
方中央流星大小二百餘並西流有尾跡長二丈三月

乙酉夜月掩東井第三星是歲夏大旱禱祈無應文宗

憂形于色宰臣進曰星官言天時當爾乞不過勞聖慮

帝改容言曰朕為人主無德庇人比年災旱星文謫見

若三日內不雨朕當退歸南內卿等自選賢明之君以

安天下宰相楊嗣復等嗚咽流涕不已七月辛丑月犯

熒惑河南大水八月辛未流星出羽林有尾跡長十丈

有聲如雷十月辛酉辰入南斗魁五年正月文宗崩武

宗即位會昌元年六月二十九日從一鼓至五鼓小流

星五十餘交橫流散七月二日北方流星光明照地東北流星有聲如雷九月癸巳熒惑犯輿鬼閏九月丁酉熒惑貫鬼宿戊戌在鬼中十一月六日彗見西南在室初度凡五十六日而滅其夜上方大流星光明燭地東北流星有聲二年六月乙丑熒惑犯歲星丙寅太白犯東井其夜熒惑舍赤色動搖於井中至八月十六日犯輿鬼五年二月五日太白掩昴北側在昴宿一度五月辛酉太白入畢口距星東南一尺八月七日太白犯軒

轅太星

舊儀太史局隸秘書省掌視天文厯象則天朝術士尚獻輔精於厯算召拜太史令獻輔辭曰臣山野之人性靈散率不能屈事官長天后惜其才久視元年五月十九日勅太史局不隸秘書省自為職局仍改為渾天監至七月六日又改為渾儀監長安二年八月獻輔卒復為太史局隸秘書省緣進所置官員並廢景龍二年六月改為太史監不隸秘書省景雲元年七月復為太史

局隸秘書省八月又改為太史監十一月又改為太史局二年閏九月改為渾儀監開元二年二月改為太史監十五年正月改為太史局隸秘書省天寶元年又改為太史監乾元元年三月改太史監為司天臺於永寧坊張守珪故宅置勅曰建邦設都必稽玄象分列曹局皆應物宜靈臺三星主觀察雲物天文正位在太微西南今興慶宮上帝廷也考符之所合置靈臺宜令所司量事修理

舊臺在秘書省之南

仍置五官正五人司天臺內別置

一院曰通玄院應有術藝之士徵辟至京于崇玄院安

置其官員大監一員正三品少監二人正四品丞三人
正六品主簿三人主事二人五官正五人五官副正五
人靈臺郎一人五官保章正五人五官挈壺正五人五
官司厯五人五官司辰十五人觀生厯生七百二十六
人凡官員六十六人寶應元年司天少監瞿曇謨奏曰
司天丞請減兩員主簿減兩員主事減一員保章正減
三員挈壺正減三員監候減兩員司辰減七員五陵司

辰減五員從之天寶十三載三月十四日勅太史監官
除朔望朝外非別有公事一切不須入朝及充保識仍
不在點檢之限開成五年十二月勅司天臺占候災祥
理宜秘密如聞近日監司官吏及所由等多與朝官并
雜色人交游既乖慎守須明制約自今已後監司官吏
不得更與朝官及諸色人等交通往來委御史臺察訪

舊唐書卷三十六

舊唐書卷三十六考證

天文志下沙門一行又增損其書○臣召南按新志詳載一行分野之說此志但識十二次梗概無所發明故讀新志乃知舊書之闕略也

南屆鉅野○臣召南按舊本作鉅鹿非是此言魯地安得及趙分之鉅鹿耶且鉅鹿在魯北非在南也今改正

又東至於呂梁○臣召南按當云南至於呂梁非東也

又下文得漢東平魯國以新志証之魯國下當有琅邪東海泗水城陽八字

昂畢大梁之次○臣德潛按十二次各為一段舊本接連前文非也今提行改正

皆鶉首分也○鶉首誤三首已改正

尾得雲漢之末流○臣召南按一行山河兩戒之說下晰山川脉絡上應雲漢始終自古言分野者舉莫之及然其義實原本於史遷天官書曰中國山川東北

流其維首在隴蜀尾沒於勃碣此即兩戒之說所自也雲漢起于東井訖于尾箕故曰尾得雲漢之末流四年閏正月丁卯朔○臣德潛按此貞觀四年日蝕之變也考本紀三年閏十二月則四年不當閏正月應誤

十三年甲戌有司奏合蝕不蝕○沈炳震曰甲戌上無月闕文考本紀當是八月

貞元二年八月辛巳朔日蝕○沈炳震曰本紀在三年

八月此誤

舊唐書卷三十六考證

謹案卷三十五第二頁後三行四行知其盈縮進退得失之所在刊本失下衍政字今刪

第三頁後一行日在斗十九度四分度之一刊本四分下脫度字據後漢志增

第三頁後三行是以少循其事刊本循訛終據後漢志改

第三頁前四行不復行用刊本訛作不行復用推文義改

第十一頁後二行三行在玉井東南二度半刊本
度訛斗今改

第十二頁後一行二行立八尺之表其景適與土
圭等刊本脫之表土圭四字據周禮注增

第十三頁前八行蓋近日出入之所刊本脫日
字據新書增

第十四頁後一行三百五十一里八十步而差一
度刊本三字五字互訛據新書改

第十五頁後三行四行則五月日在天頂南二十
七度四分刊本脫南字據新書增

第十七頁前六行然猶邪射之影與仰望不殊刊
本猶訛則據新書改

第十七頁後一行原古人所以步圭景之意刊本
脫古字據新書增

第十七頁後七行八行則南方之度漸狹刊本度
訛廣據新書改

卷三十六第二頁前三行漢泰山郡荏縣刊本荏
上衍山字案山荏縣晉置非漢縣今據漢地理
志刪

第五頁前五行秭歸在歸州夷陵在峽州刊本歸
州訛西峽訛陝據本書地理志改

第五頁後八行西華南頓項縣今為陳州刊本頓
訛頂項訛城據漢書地理志改

第六頁前二行三行按中國地絡在南北河之間

刊本絡訛終南上行河字據新書改刪

第七頁前三行樂浪郡朝鮮縣玄菟郡高句驪縣
刊本郡俱訛在據漢書地理志改

第七頁前六七行一千四十二分秒十二太刊本二
分訛二十分十二太訛十太據新書改

第八頁前一行日蝕武德元年云云刊本無日蝕
二字案自此至下上元二年七月癸未朔總言
蝕既無日字則此自當以日蝕冠之今據新書

增

第十頁前一行是日陰雲不見刊本日訛夜今改
第十二頁後三行先芒益盛刊本盛訛曩據新書
改

第十七頁後三行月有黃白冠刊本月訛上據新
書改





總校官庶吉士 臣 侍 朝

校對官中書 臣 馮 培

謄錄監生 臣 周志禮